1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

136 - (48 + 37)

- ① 136-48 ② 136-37 ③ 136+37
- 4 48 + 37 5 136 + 48

2. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

① $6 \times 18 \div 4$ ② $80 \div (4 \times 5)$ ② $3 \times (42 \div 6)$

① ①, ②, ③ ④ ⑦, ②, ② ② ©, ¬, L

3 7, 0, 6

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

- 3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $15 \times (28 \div 7)$ ② $27 \div 9 \times 15$ ③ $96 \div (8 \times 2)$
 - $4 12 \times 8 \div 4$ $5 15 \times (12 \div 2)$

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $43 - 26 \div 2 + 13$

- ① $26 \div 2$ ② 43 26 ③ 2 + 13 $\textcircled{4} \ 26-13$ $\textcircled{5} \ 43+13$

5. () 안에 들어갈 말을 차례대로 써 넣은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

괄호가 없고 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 (), ()을 먼저 계산한다.

 ① 곱셈, 나눗셈
 ② 덧셈, 뺄셈
 ③ 곱셈, 뺄셈

 ④ 곱셈, 덧셈
 ⑤ 나눗셈, 뺄셈

6. 다음 등식이 성립하기 위해 ()가 필요한 곳은 어느 것입니까?

 $50 - 3 \times 6 + 87 \div 3 = 311$

- ① 50-3 ② 3×6 ③ 6+87
- $\textcircled{4} \ 87 \div 3$ $\textcircled{5} \ 3 \times 6 + 87$

7. 18의 약수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 9 ⑤ 18

8. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 찾아쓰시오.

① (17,4) ② (3,12) ③ (15,8) ④ (36,12) ⑤ (7,41) 9. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $78 - 24 \times 2 + 8$

- ① 2+8 ② 78-24 ③ 24+8
- (4) 24×2 (5) $24 \times 2 + 8$

- 10. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
 - 3 51 49 + 36
 - ① 72 (35 + 26) ② 75 + 46 694 51 - (16 + 16)
 - \bigcirc 40 + (100 68)

11. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

12. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213 ② 6312 ③ 5437

④ 12564 ⑤ 958

13. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

④ 9181
⑤ 50688

① 2385 ② 6678 ③ 5004

- 14. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
 - ① 연필 2 자루와 공책 2 권② 연필 4 자루와 공책 4 권③ 연필 2 자루와 공책 7 권④ 연필 3 자루와 공책 7 권
 - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

15. 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

 $821 - 29 = 792, \qquad 792 \div 12 = 66$

 $(821 - 29) \div 12 = 66$

① $821 - 29 \div 12 = 66$

- ② $821 (29 \div 12) = 66$ ④ $(821 - 29 \div 12) = 66$
- $(821 \div 12) 29 = 66$

세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.

16. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어

① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

17. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 28 ② 64 ③ 14 ④ 12 ⑤ 24

18. 다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를 하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수:생각한 수에서 7이 있습니까?

선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 21이 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 30이 있습니까? 선영:아닙니다. 영수: 생각한 수에서 35가 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수:생각한 수에서 42가 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수 : 생각한 수에서 47이 있습니까? 선영:아닙니다. 영이가 지금까지 답한 것으로 보아, 다음 질문에 대한 선영이의 답과

그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까? 영수 : 생각한 수에는 63이 있습니까?

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로

② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로

- ③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로
- ④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로
- ⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않으므로

- **19.** 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.
 - ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
 - ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다. ③ 짝수는 2의 배수입니다.
 - ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수
 - 있습니다. ③ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수
 - 있습니다.

20. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

④ 12 시 ⑤ 12 시 30 분

① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분 ③ 11 시 45 분